								APPLICATION NUMBER																								]							
							-	7		eje		đ		(Te	rou	gh N	UMe	red) (	Can	cei	led	Т	Nj	No	on-E	lect	ed		$\overline{}$	Αp	pea		4		•				
<u></u>	lair							<u> </u>	A	low	ed	ᆚ	共	Res	tri	ctec		_	_		_	II		Int o	rte	rence		O		ОЫ	cte	d	_						
۲	<del></del>		Т	7		<u> </u>	N	ļ10	_	Ť	-7	٠,	4	2	Hak	-	_	_	_	_!	Dete	<u> </u>						Xelr	n				1	Date	,				<u> </u>
	1 2		1				l	1	1	-	ł	-		١.			1	1	-	1	1	ŀ	- [	ì	-		Т	Ţ	2	$\exists$	Т	Т	T	П	T	٦			Γ
ě	Ś		1	-			1	1	1	1	ł	1	-				1		1	1	-	1	- [	-	- 1	-					1	١	1		1		1		
	Z	4	7	7			1	+	+	7	1	+	7	F	1		+	╅	+	+	+	+	-	4	-	$\dashv$	μ,	5	4	4	+	4	4	4	4	4	_		L
	T	4	T	1				T	1	7	7	7	7	十	6		+	+	+	+	╅	+	┽	+	+		-	10		4-	4-	4	4	4	4	4		_	<u> </u>
	$\Gamma$	1	$\mathbf{I}$	$\Box$			į.	Τ	T	T	7	7	7	1	_	3	+	1	+	+	+	+	+	4	$\dashv$		-	1		┿	╀	+	+		+	4		_	<b> </b>
L	1		1	Ŀ			-	I	I			I		E	8	4	1	1	1	+	1	+	_	+	-	-	-	K		+	╁	+	┿	+	4	4			-
-	-		+	4		_	-	╀	4	4	4	1	7		I	_	I	I	I	I	I	$\Box$		I			۳	10		+	+	+	+	+	+	+	1		<del> </del>
-	+	-	╀	┽	-}	닠		╀	4	4	4	4	4	1	5		1	4	4	1	1				$\Box$	]		10	6		T	1	7	7	+	7	7	٦	-
-	1	11_	╁	┽	+	-	_	╀	╁	+	+	+	$\dashv$	┝	5	_	+	+	4	4	4	1	1	4	4	_	Ľ	10		${\mathbb T}$	Ι	I	I	I		1			يغب
-	1	-	+	╁	┪	-		┝	╁	╬	┿	+	$\dashv$	┢	5	-	4	4	4	+	4	- -	4	4	4	4	L	10	-	1		1	Ŧ	Ŀ	m I	$\Box$	]		-
	ī	Η	1-	+	7	+	÷	┢	十	┿	+	╅	-	1	18		╀	╬	╁	╀	+	+	- -	+	+		-	10	-	4-	4	4	1	4	1	I	$\Box$		Ξ
	1	I	1	]	1	7		Γ	†	†	†	+	٦	-	8		+	+	+	十	+	+	+	十	+	-	-	11	_	+	+	+	+	4	4	4	4	4	_
匚	12		Γ	I	I				Ι	1	1	_	1	1	6:		T	+	+	†	+	+	+	+	╁	1	-	11	_	+	╁	╀	+	╁	+	+	4		<del></del>
L	1	_	L		1	$\perp$		Ŀ		I	floor	Ι			6	3	I	T	1	Ť	T	7	1	+	+	7		11	_	┿	†	+	+	+	+	┿	+	+	
<u> </u>	14		╀-	4	4	4	_	Ŀ	Ļ	1.		$\perp$			6	_	Ι	m I	I	Ι	Τ			T	7	٦.		11		†	十	†	+	╁	╁	十	╁	+	_
-	13		╀	+	4	+	_	L	╄	4	4	1	4	L	8:		1				I.	$\mathbf{I}$	$\perp$	$\mathbf{I}$		]		11:	1		T	†	†	+	†	十	+	寸	_
-	19 17		╂-	╁	+	4		۰.	╀	╀	4	1	4	<b> </b>	86		1	4	1	1	1	1		1	1.	]		110		$\mathbf{I}$	Ι	Ι	1		$\top$	十	7	7	_
	16		╁	╁	+	┽		-	╀	+-	╬	╂	-{	-	87 68	_	4	╁.	+	+	1	4	4	4	4	4		137		L	L	L	I	Ι	I	I			
	1		╁╴	ϯ	+	+	┧	-	┝	╁	╁	╂	-	-	68	4	╁	+	╁	╀	╀	+-	+-	-	4	4	$\vdash$	111	-	↓_	1	Ļ	1			I	floor		
	8	5	t	十	+	+	┪		╁	╁	╁	╁	┨	-	70	-	╁	╀	╁	╀	╀	+-	+-	╀	4-	-]	1	111	_	ļ.,	L	4	1	1	┸	1	1	1	_
H	21	Ė	┢	†-	╅	+	┪		╁╴	╁	╁	╁	-	-	71	-	╀╌	╁	╀	╀	+-	+	-	+	- -	4	<b> </b>	120		1_	L	1	L	1	┸	1	1	$\perp$	
	22	Г	Ι.	1	1	+	7	_	1-	╁	+	†	1	-	72	-	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁	╅╴	+-	+-	┨	-	122	_	╀	╀	ŀ	┦-	1	1	4	4	4	_
	23				T	1	7	_	_	T	†	†	1		73		1-	†-	╁	╁	+	╁╴	╁	╁	+-	-	-	123	_	-	┞	-	╀	+	╀	+	+	4	$\dashv$
_	24				I	I	$\Box$					T	]		74	1	1	十	1	╁	†	十	†	+	十	1	-	124	1	-	┢	╁	╁	╁	╁	╀	╁	+	ᅱ
_	25		L	1_	1	1	$\Box$			L	I	$oxed{\mathbb{L}}$	]		75			Γ		Τ	T	1	†	†	†	1	<b>!</b>	125	-	┪	┢	H	╁	╁	╁╌	┿	+	+	ᅥ
	26		_	ļ_	1	4	4	_		L	1	L	].		76			L	L		I	Ι	1			]		126	2	1	r	1	╁	†	+	十	╅	+	ᅥ
	27 28	Н	┡	-	╄	+	4	_	_	ļ.	4_	<del> </del>	4	_	77	Ľ	L	Ŀ	L		L			$\Gamma$		]		127						T	1	7	†	+	ᅥ
_	29	-	-	-	╁	╀	+		<u> </u>	-	╂-	╂-	4		78	-	_	1	↓_	L	↓_	1_	4	L	1.			126						$oxed{\mathbb{L}}$		I		1	٦
	30	-		╁	╀╌	╁	+		_	├	╀	╂	╂	-	79 80	-	-	├	├-	┞	-	╁	↓_	<u> </u> _	1	1	<u> </u>	23	L	_	L	L	L		L	Ι	Ι		
-	31	ᅱ	-	<del> </del>	†-	╁	+	$\dashv$		├-	╁	╁╌	ł	$\vdash$	61	┞	-	╂	┼~	┝	╀	╌	╁—	┞	+-	-	_	130	_	_	_	<u> </u>	L	1	L	$\perp$	1		_
	32	$\dashv$	_	一	†	$\dagger$	$\dagger$	ᅥ	-	┢	╁	╁	ſ		82	┝	$\vdash$	╁╌	├	-	╀╌	╂╌	╁╌	╀╌	╂╌	-	_	131 132	_	ا			-	╀	↓_	↓	1	1	ᆜ
	33			Г	T	†	7	┪	-	┢	†-	1-	١.	H	63	-	-	╁	┢	┢	┼-	╁	╁╌	-	╁╴		$\boldsymbol{H}$	3 3	_	$\vdash$	-	-	-	╀	╀	٠.,	╀	+	4
	34				Ŀ	Ι	I				Γ	1	1		84		Ι	1	1-	T	1	1-	t	1-	†~	1		134		Н	Н	┝	Ĺ	╁╌	╁╌	╁	+	+	$\dashv$
	35	$\Box$		L		L	I						].		85						Γ	1		Г	T	1		135		$\vdash$	$\dashv$	-	1-	†-	✝	+	+	╁	$\dashv$
1	36	ᅴ		_	L	↓_	1	_		L			]	Ш	66											]	d	38	$\Sigma$			-	1	十	✝	†	†-	+	٦
	37 38		_	_	<del> </del>	1	4-	4	_	-	_	<b> </b> _			87					L	$\Box$	Ŀ						137								Γ	1	1	1
_1	19	┥			-	+	+	4		ļ	⊢	-	ł		88	_	_	_	<u> </u>	_	Ŀ	<b> </b> _		<u> </u> _	_			38			_					$\Box$	Ι	Ι	]
	0	┪	-	_	⊢	╁	+	+	-	-	-	-	٠.		89 90	$\vdash$	_	Н	$\vdash$		-	-	-	_	-			39	_		_		L	_		L	L	$\Gamma$	1
_	7	+	$\dashv$		-	+-	+	+	-	-	-	-			90	Н		Н	Н	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	L				40	_	_		•	_	L	L	L	L	$\perp$	1
	2	┰	-	-	-	╁╌	╁	+	$\dashv$			-			92	-	•		$\vdash$	-	-	-	Н					141	_	_	_		<u> </u>	L	_	L	1_	$\perp$	1
	3	-	1	-	-	╁	+	+	$\dashv$	H	-	┢	1		03		-	$\vdash$	_	۱.,	├		Н	-	$\vdash$			42	-		-	_	ļ	<u> </u>	<b> </b>	Ļ	1	↓.	1
	4	7	7	$\dashv$	-	†	+	7	1	$\dashv$	-				94			Н	$\vdash$		┝	$\vdash$	Н	Н	Н		_	_	-	4	-		-	<u> </u>	ŀ	-	-	╀-	1
4	5	_	_		-	Τ	1	+	7	$\dashv$		Н			95	$\dashv$				$\dashv$	Н	Н	Н	-1	Н			45	-		+		-	-	-	-	+	+-	4
4	6	$\Box$				Γ	Ι	_							83		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		H	$\vdash$	$\dashv$	H	}	_	46	+	-+	↤	$\dashv$			-	$\vdash$	1-	╁	+
4	7	$\perp$	I				I	$\perp$	$\Box$						97				_					$\exists$	Н			47	7	7	+	-	$\dashv$			-	1	1	1
4		4	4	_		L	L	$\perp$	J	$\Box$		$\overline{\cdot}$			28	$\Box$												48	7	7	7	┪	$\dashv$		Н	广	Τ-	1-	1
4	4	4		-		<del> </del>	┼-	4	4	4	4	_			79	_[	_]	_]	_]	$\Box$			$\Box$				Ţ	48		I	丁							$\Gamma$	]
13	٠1.					L_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					لب		டு	00	_		_1				Ш		ــا	Ш	l	<u>_</u> Ł	50	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$					Ļ		]

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

<u> </u>		Г			Ľ	)atc					3		T			Di	atc								1	)at	c		_	<u></u>	
Final	Original										Final	Original						. ,				Final Claim	Original								
	151	Н	7	1		П	H	1	+			201		$\neg$		П			T				251				$\cdot$				
	152	H	+	+	T	Н	Н	7	+			202	1.1	寸	1	$\sqcap$			T	П			252			$\cdot$	٦	T	T	Γ	Γ
<u> </u>	153	Н	+	1	П	Н		$^{\dagger}$	$\dagger$		-	203		$\Box$	1.	П			T	$\top$			253						T	$\Gamma$	Γ
<del></del>	154	H	+	╅	T	H	H	+	+			204	$\Box$	T	1	П		1	1	17			254	П		П			7	1	
<del></del>	155	Н	+	+	1.	Н	H	$\dagger$	+			205		$\neg$	1			7	1	П			255			П	7	T	T	П	
	156		1	†-	Н	Н	$\forall$	7	T			206	7			1		7	T				. 256		•		Ŧ	Т	T		Γ
	157	Н	7	+-	П	H	1	+	+		<u> </u>	207		1	1	П	П	1	T				257	П	$\cdot$	$\Box$	Т	T	T	П	
· · · · ·	158	H	7	+	Н	Н	1	1	十			208			1	$\Box$	$\neg$	T	Τ		W	·	·258				$\prod$	$\Box$	L	$\prod$	
-	159	П	7	1	П	П		7	1.			209		1	1	П		7					259						$\perp$		
	160	П	7	1	П	П	7	7	十			210	-	T	1	П		T	Τ	П			260				-	Ŀ	$\perp$		
	161	H	7	1	П	П		十	1			211	П	1	7	П		Т	T	П			261				$\prod$	$\perp$	L		·
	162	П	+	1	П		7	$\dagger$	†			212	П	$\top$		П		7		П		•	262					·L			
	163		+	$\top$	П	H	7	+	†			213	11	7	1	П		T	T	$\prod$			263		J	$\prod$	$oxed{\int}$	Ŀ	$\prod$		
-,	164	$  \cdot  $	+	1	$\Box$	$  \cdot  $	7	十	+			214	$\prod$	7	7	П		T	T	$\prod$			264			$\int$	$ \mathbb{J} $	$\int$	$\int$		Ĺ
	165	H	1	1	П	H	7	十	T			215	П	1	1	П	T	T	Τ				265	$\prod$		$\int$	floor	Ŀ	$oxed{\Box}$		
	166	H	+	†	П	$  \uparrow  $	1	$\top$	1			216	П	丁	7	П	T	Ţ	T				266			J	I	J	$\prod$		Ĺ
	167	Н	†	1	П	H	7	十	†			217		$\top$	1		٦	T	Т				_267				$\perp$	$\perp$	m I		
	168	H	+		П	$\Box$	す	1	Ť			218		丁	1	П	7	Т	Τ.	П		•	268			$\Box$	$ lap{I}$	$\perp$	m L		
<del></del>	169	H	†	1	H		7	+	1			219		$\top$	T	П	7	T	T				269			$\prod$	$oxed{oxed}$	1	$\mathbf{L}$		
	170	Н	$\dagger$		П		7	十	†		· ·	220		$\top$	T	П	٦	7	Τ			,	270			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$\perp$		
	171	Ħ	†		П	$\exists$	1	1	1			221	П	T		П		T	Τ				271			$\Box$	Ŀ	$\perp$	L	Ш	
	172	1	1	1	Н	$\dashv$	Ť	1	1			222	П	丁	1	П	1	T	Τ				272		·		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\perp$	Ŀ	П	Ŀ
	173	H	†		П	$\exists$	†	$\top$	†			223		$\top$	7	П	T	Т	T				273				-	$\perp$	L	Ш	·
	174	7	十		П	7	7	T	T			224	П	7	T	П	T	Ţ	T				274				$\perp$	٠	$\perp$	Ш	<u> </u>
	. 175	1	+		H	7	1	1	1.		,	.225		T	7.	П	$\cdot$	T		$\cdot$			275	·				上	1_	Ш	L
	176		+	T	П	1	7	1	†			226		7	7	П	7		T				276			1	1	$\perp$	L	Ш	L
	177	1	1	11	П	7	7	1	†			227	П	7		П	T	$\cdot$	Ι				277		·	┙	$\perp$	丄	$\perp$	Ц	·
	178	$\dashv$	†	П	П	7	1	1	1			228	П	T	1	П	7	$\top$					278		╝	┙	$\perp$	$\perp$	上	Ш	L
	179	1	†	$\Box$	П	7	1	†	†			229	П	7	7	П	1	T					279			$\perp$	1	1	1	Ш	L
	180		1	П	H		1	T	1			230	П	T									_280			╛	⅃.	L	1	Ц	Ŀ
	181	1	1	T		7	1	7	1			231	П	Т	T								281	Ц		_	1	┸	1.	Ц	L
	182	7	†	$\Box$	H	7	7	1	T			232	П	Т	T			·					_282		_	╝	1	_ _	1	Ц	Ŀ
-	183	7	十	11	T	7	7	1	7			233	П	Т	Τ.				1				283	Ц	_	_	$\bot$	1	1_	Ш	L
	184	$\exists$	1	П	П	寸	7	T	T			234		$\mathbf{I}$	T				_				284	Ц	_	$\downarrow$	4	4	╀	Ш	L
	185	1	1	П	$\sqcap$	7	7	1	1			235		floor	I	$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		Ŀ	$\sqcup$			_285		╝	4	4	4	1	니	<u> </u>
	186	7	1	$\prod$	П	T	7	T	T			236		floor		Ш			_				286		_	4	4	4	4-	$\sqcup$	ļ.
	187	1	1	$\prod$	T	1	1	7	T			.237		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		Ц		1	L				287		_	_	4	4	1	$\sqcup$	ļ. —
	188	$\dashv$	1	17		7	$\top$	1	T			238		floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\square$							288		_	1	1	1	4	П	
	189	1	1	$\dagger \dagger$	$\sqcap$	1	1		1			239		floor		Ц			1				289		_	4	4	4	+	$\sqcup$	ļ
	190	7	1	$\sqcap$	$\sqcap$	7	十	T	1			240		floor				1	L				290	Ц	_	4	4	4	1	Н	L
	191	1	1	11	Ħ	7	7	7	T			241		floor	$oxed{\mathbb{L}}$	П		1.	1_				291	Ц	_	4	4	4	4	니	<u> </u> -
	-192	1	1	1			_	7				_242	$\coprod$		1.			1	L	ot		:	292	Ц	4	4	4	4	1	₽	Ŀ
	193	7	1	11	П	7	1	1	T			243		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			$\perp$	1	1	╽┪			293		4	4	4	4	+	$\sqcup$	<del> </del>
	194	1	1	$\Box$	7	7	T	-	T			244		1			$\perp$		1_	$\sqcup$			-294			-	#	#	丰	H	-
	195	7	1	$\sqcap$			$\top$	7	T.			245	1 1		$\perp$	Ц		_	$\perp$				_295		4	4	4	+	1,	닏	-
	196	7	1	$\sqcap$		7	1	-	1			-246		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			1	$\perp$	1				296		_	$\dashv$	4	4	+-	₽	L
	197	$\top$	Ţ	П	1	7	$\top$	T	T			247		$\int$			.	1	1.				297		_	4	4	+	$\downarrow$	Ц	Ļ
	198	1	1	11	-	7	T	1=	1		27.	248						$\perp$	3.5				298	1 7		4	4	1	-		
	199	$\top$	$\top$	П		7	1	1	1		.:	249		floor	$\perp$			$\perp$	1_				_:299	_	_	#	1	1	1	Ц	_
	200	7		$\Box$	7	.	- 1	Ī	T			250		floor	$\prod$		_[	$\perp$					300	Ц	_	ヹ	1	_[	L	口	تِ
		٠.	-1-						-	- Tritte							•					agre-inga			_						